

22/05/2026 Vadeli Varantların Vade Sonu Fiyatları

Hisse alım varantlarında itfa fiyatı, Borsa İstanbul'da belirlenen kapanış fiyatından kullanım fiyatının çıkarılması ve akabinde çarpanla çarpılmasıyla bulunur. İtfa fiyatının alabileceği minimum değer sıfırdır.

EUR/USD alım varantlarında itfa değeri saat 15:30'da açıklanan TCMB gösterge niteliğindeki EUR/USD kurundan kullanım fiyatının çıkarılması ve akabinde çarpan ve TCMB gösterge niteliğindeki USD/TRY alış kuruyla çarpılmasıyla bulunur.

Altın ve Gümüş Ons varantın vadesinde dikkate alınacak dayanak gösterge uzlaşma değeri, vade sonunda Bloomberg BFIX ekranında XAUUSD ve XAGUSD kuru için Borsa İstanbul Pay Piyasası sürekli işlem kapanış saati ve dakikasında sabitlenen ortalama değeridir(mid).

BİST Spot Altın Endeksi Varantlarının itfasında dikkate alınacak dayanak varlık uzlaşma değeri itfa gününde BİST Spot Altın Endeksi'nin gün sonu kapanış fiyatıdır.

Varant	Uzun Kod	Dayanak Varlık	Tip	Uzlaşma Fiyatı	Kullanım Fiyatı	Çarpan	İtfa Fiyatı Formülü	İtfa Fiyatı
ESIFC	EUUSXC2205260001.15IYM0000001NA	EUR/USD	C	1.1604	1.15	1.0000	$(1.1604-1.15)*1*45.5532=$	0.47
ESIFD	EUUSXC2205260001.18IYM0000001NA	EUR/USD	C	1.1604	1.18	1.0000	$(1.1604-1.18)*1*45.5532=$	0.00
ESIFE	EUUSXC2205260001.20IYM0000001NA	EUR/USD	C	1.1604	1.20	1.0000	$(1.1604-1.2)*1*45.5532=$	0.00
ESIFF	EUUSXC2205260001.23IYM0000001NA	EUR/USD	C	1.1604	1.23	1.0000	$(1.1604-1.23)*1*45.5532=$	0.00
ESIUE	EUUSXP2205260001.19IYM0000001NA	EUR/USD	P	1.1604	1.19	1.0000	$(1.19-1.1604)*1*45.5532=$	1.35
ESIUF	EUUSXP2205260001.17IYM0000001NA	EUR/USD	P	1.1604	1.17	1.0000	$(1.17-1.1604)*1*45.5532=$	0.44
ESIUG	EUUSXP2205260001.15IYM0000001NA	EUR/USD	P	1.1604	1.15	1.0000	$(1.15-1.1604)*1*45.5532=$	0.00
ESIUH	EUUSXP2205260001.12IYM0000001NA	EUR/USD	P	1.1604	1.12	1.0000	$(1.12-1.1604)*1*45.5532=$	0.00
AAIEA	XAUSQC2205265000.00IYM0000.01NA	ALTIN ONS	C	*	5000.00	0.0100	$(*-5000)*0.01=$	0.00
AAIEB	XAUSQC2205265500.00IYM0000.01NA	ALTIN ONS	C	*	5500.00	0.0100	$(*-5500)*0.01=$	0.00
AAIEC	XAUSQC2205266000.00IYM0000.01NA	ALTIN ONS	C	*	6000.00	0.0100	$(*-6000)*0.01=$	0.00
AAIED	XAUSQC2205266500.00IYM0000.01NA	ALTIN ONS	C	*	6500.00	0.0100	$(*-6500)*0.01=$	0.00
AAITI	XAUSQP2205265500.00IYM0000.01NA	ALTIN ONS	P	*	5500.00	0.0100	$(5500-)*0.01=$	9.98
AAITJ	XAUSQP2205265000.00IYM0000.01NA	ALTIN ONS	P	*	5000.00	0.0100	$(5000-)*0.01=$	4.98
AAITK	XAUSQP2205264500.00IYM0000.01NA	ALTIN ONS	P	*	4500.00	0.0100	$(4500-)*0.01=$	0.00
AAITL	XAUSQP2205264000.00IYM0000.01NA	ALTIN ONS	P	*	4000.00	0.0100	$(4000-)*0.01=$	0.00
AOIIA	AGUSDC2205260080.00IYM0000.01NA	GÜMÜŞ ONS	C	*	80.00	0.0100	$(*-80)*0.01*45.5532=$	0.00
AOIIB	AGUSDC2205260100.00IYM0000.01NA	GÜMÜŞ ONS	C	*	100.00	0.0100	$(*-100)*0.01*45.5532=$	0.00
AOIIC	AGUSDC2205260120.00IYM0000.01NA	GÜMÜŞ ONS	C	*	120.00	0.0100	$(*-120)*0.01*45.5532=$	0.00
AOIID	AGUSDC2205260140.00IYM0000.01NA	GÜMÜŞ ONS	C	*	140.00	0.0100	$(*-140)*0.01*45.5532=$	0.00

AOIXA	AGUSDP2205260120.00IYM0000.01NA	GÜMÜŞ ONS	P	*	120.00	0.0100	$(120-*) \cdot 0.01 \cdot 45.5532 =$	20.35
AOIXB	AGUSDP2205260100.00IYM0000.01NA	GÜMÜŞ ONS	P	*	100.00	0.0100	$(100-*) \cdot 0.01 \cdot 45.5532 =$	11.23
AOIXC	AGUSDP2205260080.00IYM0000.01NA	GÜMÜŞ ONS	P	*	80.00	0.0100	$(80-*) \cdot 0.01 \cdot 45.5532 =$	2.12
AOIXD	AGUSDP2205260065.00IYM0000.01NA	GÜMÜŞ ONS	P	*	65.00	0.0100	$(65-*) \cdot 0.01 \cdot 45.5532 =$	0.00
GXIDS	ALTSPC2205267000.00IYM000.002NA	ALTSPT	C	6625.06	7000.00	0.0020	$(6625.0641-7000) \cdot 0.002 =$	0.00
GXIDT	ALTSPC2205268000.00IYM000.002NA	ALTSPT	C	6625.06	8000.00	0.0020	$(6625.0641-8000) \cdot 0.002 =$	0.00
GXIDU	ALTSPC2205269000.00IYM000.002NA	ALTSPT	C	6625.06	9000.00	0.0020	$(6625.0641-9000) \cdot 0.002 =$	0.00
GXIDV	ALTSPC22052610000.00IYM000.002NA	ALTSPT	C	6625.06	10000.00	0.0020	$(6625.0641-10000) \cdot 0.002 =$	0.00
GXISS	ALTSPP2205267500.00IYM000.002NA	ALTSPT	P	6625.06	7500.00	0.0020	$(7500-6625.0641) \cdot 0.002 =$	1.75
GXIST	ALTSPP2205267000.00IYM000.002NA	ALTSPT	P	6625.06	7000.00	0.0020	$(7000-6625.0641) \cdot 0.002 =$	0.75
GXISU	ALTSPP2205266500.00IYM000.002NA	ALTSPT	P	6625.06	6500.00	0.0020	$(6500-6625.0641) \cdot 0.002 =$	0.00
GXISV	ALTSPP2205266000.00IYM000.002NA	ALTSPT	P	6625.06	6000.00	0.0020	$(6000-6625.0641) \cdot 0.002 =$	0.00